



Metanol cz.d.a. 99,85% CH₃OH
Methanol p.a. 99,85%.

CAS: 67-56-1 **WE:**200-662-2 **H:**225, 311, 331, 370
P: 210, 233, 280, 302+352,309.310
RID/ADR: 3(6,1), II **UN:**1230

Forma: ciecz
Zapach : aromatyczny
M=32,04 g/mol
Gęstość : 0,791/ cm³ (20°C)
Rozpuszczalność: tak



Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe
CHEMLAND Zbigniew Bartczak,
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard
Tel.+48 601 782 283
NIP 854-002-36-41



06-CLOC01037.xxxx

Skład:	Parametry gwarantowane
--------	------------------------

Zawartość:	min.99,85%
Kolor Pt-Co	max. 5
Wolne kwasy (j.HCOOH)	max.0,0015 %
Woda (K. Fischer)	max.0,05 %
Wolne alkalia (j. NH ₃)	max.0,00001 %
Aldehydy i ketony (j. HCOH)	max.0,002 %
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001 %
Zawartość masowa siarki	max.0,0001 %
Zawartość masowa lotnych związków żelaza w przeliczeniu na żelazo	max.0,00001 %
Zawartość masowa chloru	max.0,0001 %
Próba z nadmanganianem potasu	min.60 min

Dostępne pojemności:

1,0 l
5,0 l
10,0 l
20,0 l

